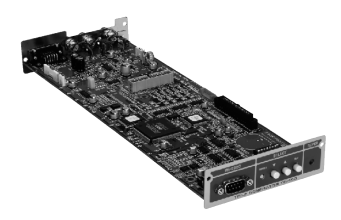


### **Title Generator**

タイトルジェネレータ

# **TG-150**



CSF フレームに実装可能なモジュラタイプの タイトルジェネレータ。RS-232C 制御により 表示内容を外部から変更することが可能。

- 最大縦10行、横16文字の文字を表示可能
- RS-232CまたはRS-485制御により、最大256ページの タイトルを設定可能
- シリアル通信で入力されたタイトルを随時表示する 「インフォメーションモード」搭載
- 文字にエッジを付加可能、文字の大きさを変更可能 (縦横2段階)

#### 前面パネル



#### 背面パネル





表示イメージ

#### 主な仕様

● テレビジョン方式	NTSC	
● ビデオ入力	コンポジット: $1.0 \text{ V}$ (p-p) $75 \Omega$ または ループスルー BNC 1 入力	
● ビデオ出力	カ コンポジット: 1.0 V (p-p) 75Ω BNC 1出力	
● 表示文字	◆文字数:16文字×10行/ページ(16×16ドットフォント使用時)	
	16文字×8行/ページ(24×24ドットフォント使用時)	
	※縦横2倍サイズの指定も可能(表示文字数は半減します)	
	◆ページ数: 最大 256ページ	
	◆文字種類:漢字(JIS第1·第2水準)、ひらがな、カタカナ、英数字、記号	
	◆文字サイズ:16×16ドット時:縦16H/フィールド、横 約2.5µsec/24×24ドット時:縦24H/フィールド、横 約3µsec	
	※縦横2倍サイズの際は、それぞれ2倍になります	
	◆表示位置:画面80%以内で可変 ◆文字、エッジ輝度:黒から白まで10段階可変	
● インターフェース	◆リモート:ミニD-sub 15ピン メス 1系統 入力信号はメイク接点 または TTLレベル負論理	
	◆RS-232C: ミニD-sub 9ピン オス または ミニD-sub 15ピン メス 1系統 非同期式、半二重	
	◆RS-485:ミニD-sub 15ピン メス 1系統 (リモートと共用)	
● 使用温度・湿度	0°C~40°C⋅30%~90%(結露のないこと)	
● 電源電圧・消費電力	CSFフレームから供給・約11VA (約9W)	
● 外形寸法・質量	CSFフレーム適合サイズ・0.3kg	
● 標準付属品	取扱説明書	
● オプション	◇TG-150EX: EXPケーブル ◇TG-150RCS: リモートソフト (RS-232C外部制御、タイトル登録)	
	◇工場出荷時タイトル登録: 10ページまで¥15,000、11~256ページまで1ページにつき¥500 (初回は1ページのみ無料)	



## 株式朋栄

#### http://www.for-a.co.jp/



本 社⊠ 〒	150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1 □ □	Tel. 03-3446-3121 (代)
大 阪 支 店⊠ 〒	530-0055 大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル◎	Tel. 06-6366-8288 (代)
札 幌 営 業 所図 〒0		Tel. 011-898-2011 (代)
仙台営業所図〒9	980-0021 宮城県仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル◎	Tel. 022-268-6181 (代)
名古屋営業所図 〒4	460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル⊠	Tel. 052-232-2691 (代)
広島営業所図〒	730-0012 広島県広島市中区上八丁堀5-2 KMビル⊠	Tel. 082-224-0591 (代)
九州営業所図〒8	810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル🛛	Tel. 092-731-0591 (代)
沖縄営業所図〒9	900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-17-5 美栄橋ビル⊠	Tel. 098-860-4178 (代)
佐倉研究開発センター◎ 〒2	285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3 🛛	Tel. 043-498-1230 (代)
札幌研究開発センター◎ 〒(		Tel. 011-898-2018 (代)

朋栄サービスセンター Tel. 03-3446-8575 24時間365日対応します。

記載の製品名及び社名は各社の登録商標または商標です。外観及び仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承ください。 写真と実際の製品の色は印刷の関係で異なる場合があります。このカタログの記載内容は2005年2月現在のものです。